

DAFTAR PUSTAKA

- Basri K., S., Pitriani, Lalu, N. A. S., Budiman, Hamsina, Ishak, N. I., Hasani, R., Tri Septian, M., Nurfadillah, A. R., Irawati, & Fitriyah, S. (2022). *Teori kesehatan lingkungan* (S. B. K (ed.)). Yayasan Penerbit Muhammad Zaini).
- Boway, L. J., Mandagi, C. K. F., & Rattu, A. J. M. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Di Sekolah Dasar Katolik Santa Maria Manembo-Nembo Kota Bitung. *Jurnal KESMAS*, 8(7), 395–401.
- Campbell, N. A., Reecee, J. B., & Mitchell, L. G. (2002). *Biologi* (5th ed.). Jakarta : Erlangga.
- Dangiran, H. L., & Dharmawan, Y. (2020). Analisis Spasial Kejadian Diare dengan Keberadaan Sumur Gali di Kelurahan Jabungan Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19(1), 68. <https://doi.org/10.14710/jkli.19.1.68-75>
- Depkes RI. (2010). *Pedoman Pemberantasan Penyakit Diare*. Ditjen PPM dan PL.*
- DepKes RI. (2014). 10 Perilaku Hidup Bersih dan Sehat di Rumah Tangga. In *Departemen Kesehatan RI* (Vol. 34).
- Dinkes Surabaya. (2022). Profil Kesehatan Tahun 2022. In *Dinas Kesehatan Surabaya* (pp. 1–170). Dinas Kesehatan Kota Surabaya.
- Dwitasari, R., Kustono, D., Al-Irsyad, M., & Marji. (2024). Hubungan Sanitasi, Personal Hygiene Dan Kandungan Escherichia Coli Dengan Diare Di Puskesmas Dinoyo Kota Malang. *Jurnal Anestesi: Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(1), 1–12.
- Herawati, C., & Rohyani. (2023). Pemeriksaan Kualitas Air Bersih dan Kontaminasi Bakteri Escherichia Coli pada Sarana Air Bersih (SAB). *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(2), 2023. <https://doi.org/10.24235/dimasejati.202352.14989>
- Ibrahim, I., & Sartika, R. A. D. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Siswa Sekolah Dasar di Kabupaten Lebak, Provinsi Banten, Indonesia. *Indonesian Journal of Public Health Nutrition*, 2(1), 34–43. <https://doi.org/10.7454/ijphn.v2i1.5338>
- Islam, F., Priastomo, Y., Mahawati, E., Budiastutik, N. U. I., Hairuddin, M. C., Fatma, F., Akbar, F., Ningsih, W. I. F., Septiawati, R. A. D., Askur, & Purwono, E. (2021). Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan. In A. Rikki (Ed.), *Yayasan Kita Menulis*.
- Kadir, F., Dangnga, M. S., & Majid, A. (2021). Hubungan Kualitas Bakteriologis Air Minum dengan Kejadian diare Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Lanrisang. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 4(3), 342–350.
- Kemenkes RI. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan PP Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan*. www.peraturan.go.id
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). Pendoman Pembinaan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS). In *Kementrian Kesehatan RI* (pp. 1–97). Kemenkes RI. <https://promkes.kemkes.go.id/pedoman-phbs>
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Pedoman pembinaan Krida Bina PHBS*.
- Khairunnisa, M., Joko, T., & Raharjo, M. (2023). Kualitas Air Bersih serta Hubungannya dengan Insidensi Diare pada Balita di Wilayah Pesisir.

- Environmental Occupational Health and Safety*, 4(1), 15–23.
- Kumalasari, F. (2019). *Analisis Hubungan Kualitas Bakteriologis Air dan Penggunaan Air Bersih dengan Kejadian Diare pada Rumah Tangga di Wilayah Kerja Puskesmas Karya Jaya Palembang*. Universitas Sriwijaya.
- Kusnoputranto, H. (1997). *Air Limbah dan Ekskreta Manusia Aspek Kesehatan Masyarakat an Pengelolaannya*. Direktorat Perguruan Tinggi, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. <http://library.poltekkesjambi.ac.id/opac/detail-opac?id=2076>
- Kusumadewi, V. F. (2022). Evaluasi Pelaksanaan Program Pengendalian Diare di Puskesmas. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, December, 12–20. https://www.researchgate.net/publication/366618273_Evaluasi_Pelaksanaan_Program_Pengendalian_Diare_di_Puskesmas
- Monica, D. Z., Ahyanti, M., & Prianto, N. (2020). *HUBUNGAN PENERAPAN 5 PILAR SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT (STBM) DAN KEJADIAN DIARE DI DESA TAMAN BARU*. 14(2), 71–77.
- Nawalia, C., Ningsih, F., & Tambunan, L. N. (2022). Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) dengan Kejadian Diare pada Balita: Relationship Between Clean and Healthy Living Behavior (PHBS) with the Incidence of Diarrhea in Toddlers. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 8(2 SE-Articles), 78–85. <https://journal.umpr.ac.id/index.php/jsm/article/view/3858>
- Pemerintah RI. (2019). Undang-undang Nomor 17 Tahun 2019 tentang Sumber Daya Air. In *Jdih Bpk Ri Database Peraturan* (p. 50). Jdih Bpk Ri Database Peraturan. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/122742/uu-no-17-tahun-2019>
- Permenkes Nomor 2 Tahun 2023. (2023). *Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan*.
- Putri, E. D., Zurfi, A., Setiawati, E., & Lisafitri, Y. (2022). Keterkaitan Sistem Penyediaan Air Bersih dan Angka Penyakit Diare di Daerah Pesisir Kelurahan Kangkung. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(1), 158–167. <https://doi.org/10.14710/jil.20.1.158-167>
- Rokot, A., Timpua, T., Bonde, W., Kabuhung, A., & Kawatu, Y. (2023). Variasi Konstruksi Sumur Gali, Jarak Jamban Dengan Resiko Diare Balita di Desa Linawan I Pinolosian Bolaang Mongondow Selatan. *Jurnal Multidisiplin Indonesia*, 2(7), 3293–3303. <https://doi.org/10.58344/jmi.v2i7.607>
- Samiyati, M., Suhartono, & Dharminto. (2019). Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Karanganyar Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(1), 388–395.
- Setioningrum, R. N. K., Sulistyorini, L., & Rahayu, W. I. (2020). Gambaran Kualitas Air Bersih Kawasan Domestik di Jawa Timur pada Tahun 2019. *Ikesma*, 16(2), 87. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v16i2.19045>
- Sinum, M. B. A. (2021). Hubungan Program Open Defecation Free (ODF) oleh Pemerintah dengan Kejadian Diare. *Jurnal Medika Hutama*, 2(3), 928–933. <http://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/191/125>
- SNI. (2017). SNI 2398:2017 tentang Tata Cara Perencanaan Tangki Septik dengan Pengolahan Lanjutan (Sumur Resapan, Bidang Resapan, Up flow Filter, Kolam Sanita). In *Jakarta* (p. 31). BSN.

- Sumadi, & Marianti, A. (2007). *Biologi Sel* (1st ed.). Yogyakarta Graha Ilmu 2007.
- Sutrisno, T. (2006). *Teknologi penyediaan Air Bersih* (6th ed.). PT. Rineka Cipta.
- Triarmadja, R. (2019). *Teknik Penyediaan Air Minum Perpipaan*. Gadjah Mada University Press.
https://books.google.co.id/books?id=jkaaDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=buku+teknik+sipil+kuliah&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwiF6_iXxYXrAhVZdCsKHcysCCMQ6AEwBXoECAIQAg#v=onepage&q&f=false
- Trisnawati, N. (2022). Perilaku Pencegahan Penyakit Diare. *Solusi Kesehatan*, 1(8.5.2017), 2003–2005.
- Widiastuty, L., Ekasari, R., Syahrir, S., & Adnan, Y. (2020). Sumber dan Kondisi Fisik Air Bersih dengan Kejadian Diare di Wilayah Kerja Puskesmas X Kabupaten Pinrang. *Higene*, 6(3), 137–141.
- Wulandari, K., & Ardiani, Y. (2019). *Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan Penyehatan Makanan dan Minuman* (1st ed.). BPSDM Kemenkes RI.